

Sehr geehrte Damen und Herren,

im April 2014 biete ich in Zusammenarbeit mit dem Deutschen Jugendherbergswerk eine Fortbildung im Gebiet Odenwald/Bergstraße an:

Donnerstag, 03. April – Samstag, 05. April 2014
Lehrerfortbildung DJH in Walldürn
Geopark Odenwald-Bergstraße und Grube Messel

Der Odenwald ist wegen seiner Randlage oft ein vernachlässigtes Gebiet, wenn es um die Beschreibung der geologischen Verhältnisse von Baden-Württemberg geht. Dennoch steht die erdgeschichtliche Vielfalt dieser Region anderen Naturräumen des Landes in nichts nach. Gemeinsam mit dem benachbarten Spessart bildet der Odenwald das größte zusammenhängende Laubmischwaldgebiet Deutschlands. Freuen Sie sich auf umfassende Informationen rund um das Thema „Geologie des Geoparks Bergstraße-Odenwald“, die das Deutsche Jugendherbergswerk, Landesverband Baden-Württemberg e. V. bei diesem Kurs für Sie bereithält. Dabei lernen Sie die theoretischen Grundlagen zum geologischen Aufbau dieses Mittelgebirges und seine Randgebiete kennen. Während einer Exkursion werden Ihnen auch praktisch zahlreiche Facetten der Regionen aufgezeigt. Neben dem vorherrschenden Buntsandstein wird aber auch die Grube Messel aufgesucht, die als bislang einzige Fossilfundstelle zum Weltkulturerbe der UNESCO zählt.

Informationen und Anmeldung: Dieser Kurs richtet sich ausschließlich an Lehrkräfte aller Schulen ab Klasse 4. Die Teilnahme ist frei und kann als Weiterbildung bescheinigt werden. Für weitere Fragen wenden Sie sich bitte an das Deutsche Jugendherbergswerk, Landesverband Baden-Württemberg e.V., Fritz-Walter-Weg 19, 70372 Stuttgart, Telefon: 0711/1 66 86-0 (Frau Kirschbaum)

Meine Angebote für Schulausflüge mit geologisch-naturkundlicher Ausrichtung bestehen weiter. Ferner möchte ich Sie auch noch auf meine abitursvorbereitenden Fachexkursionen hinweisen.

Mit freundlichen Grüßen und allen Guten Wünschen für das Neue Jahr,

Matthias Geyer

Dr. Matthias Geyer
Lehrbeauftragter Universität und PH Freiburg
Lehrbeauftragter PH Heidelberg
Geotourismus und Fachübersetzungsdienst
Hansjakobstraße 112b
D-79117 Freiburg
www.geologie-von-baden-wuerttemberg.de
www.geotourist-freiburg.de
www.geotext.de